l _A	Index of Cla	Appl	Application/Control No.									
		10/7	10/766,379									
			Exar	niner	-							
			Marc	Marcus Charles								
	√ Rejected	_ (1	Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected							
	= Allowed		Restricted		Interference							

Cla	aim	oxdot				Date	•					Cla	alm					ate					CI	aim					Date	•			Ξ
Final	Original	90/06/6	101									Final	Original									· 克勒 经表现	Final	Original									
	1	V	X										51			\cdot		\Box	\perp					101		Г	Γ						Г
	2	1	X					I			1		52					\top	Т					102			П		Г		Ī.		<u> </u>
	3		2								4		53					\Box	\perp					103									
	4.		V	1	Ŀ	\Box					100		54						\neg			A. S. A.		104							Γ		П
	5												55				\Box	\Box	П		П	4.5		105								$\overline{}$	\sqcap
	6_	\prod									-3-		56		П	\exists	П	\neg	Т		П	16.7		106		Г							Г
	7												57				\Box	•	T					107					П	Г			Γ.
	8												58	Ш					\perp					108							Π		П
	9	L	L		丄	L. I		L.,			11.4		59				\Box							109									Г
	10	L	Ŀ	L		\sqcup							60								Ш	1		110									
	11		上	_	<u> </u>	\sqcup		乚	Ш		11.14		61		\Box				\perp	<u> </u>	Ш	7		111									
	12	丄	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L	Ш	_	_	Ш		1.1		62	Ш	[_[1					112									
	13	┞	_	L	1	Ц	_		·		3.		63	Ш			\Box		Į.	1		:#- - 1		113									
	14	L	L	_				L			in.		64	Ш	\perp	\perp	┙	\perp			Ш			114									
	15	1_	┞-	L	\perp	Ш		_	Ш	Щ			65	Ц	_[\perp	_[1	1	Ш	7		115		\Box					\Box		
	16	_	Ļ	L	_	Ш			Ш				66	Ш		_	_		ᆚ	\perp	Ш			116		L							
	17	_	<u> </u>	┖	L	Ш		<u> </u>	Ш				67	Ш	_	\dashv	\dashv		\perp	$oldsymbol{\perp}$	Ш	11 411		117		Ĺ							
	18	┖	┖	上	_	\sqcup			Ш		4		68	Ш	·	┙			\perp		Ш	Ľ.		118									
	19	L	L	_	<u>.</u>	Ш		_	Ш	Ш			69	Ш	\perp		\perp			1_	Ш	7		119									匚.
	20	<u></u>	╙	<u> </u>	\perp	\sqcup		L	Ш	Ш	i#		70	Ш			\perp		L			-i - d		120		L							
	21	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Щ		L	Ш				71	Ш	_	\perp	_		1	丄	Ш		•	121									
	22	<u> </u>	L_	L_							: * '		72	Ш	_	_	_		┸		Ŀ			122		L	\Box						
	23	<u> </u>	Ľ.	<u> </u>				L.					73	Ш	_	_	_	4	丄	\perp	Щ			123		_							
	24	_	ļ	<u> </u>	Ľ			Ŀ	Щ				74		_	_	\perp				Щ	Û.		124	Ŀ	_					Ш		
	25	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	\vdash	\sqcup		L	Ш				75	Ш	_	_	_	Щ.	ᆚ		Ш	1		125									
	26	<u> </u>	ᆫ	L	L	\dashv		L_			·**		76	Ш	_	_	_		┸		Ш	r.		126								•	
	27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		L	Ш	_	1.5		77		_		_		┸	↓_	Ш	į,		127							Ш		L_
	28	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н		_	Щ		-1		78	Щ	_	_	4		4	1_	Ш			128		$oxed{oxed}$							
	29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup		<u> -</u>	Ш		*		79	 	_	_	_		┸	1_	Ц			129									_
	30	ļ	 _	<u> </u>	Н	Щ		<u> </u>	Ш) (See		80		4	4	4	4	\perp	┦	Ц			130			Ш		Ш				
	31.	<u> </u>	<u> </u>	_	i.	1			Ш		7		81	i d	4	_	_1	_	┸	1_	Ц	7.1 4,2		131		_	Ш	<u></u>	Ш				
-	32	 	—	_	Н	\sqcup	_	<u> </u>	\sqcup				82	\square	4	_	4		╀	1_	Ш			132	Ш	ᆫ	Ш		Ш		Ш		
	33	 	\vdash	_	Н		_	\vdash	$\vdash \downarrow$	_			83	Щ	_	_	4			╀—	Ш	12.47		133		L	Ш		\sqcup		Ш		
_	34	ŀ	—	<u> </u>	Ш	\sqcup		L.	Ш	Щ			84	Ш		4	_	4	4	1_	Ш			134			Ш	Щ	Ш		Ш		
_	35	├-	\vdash	\vdash	Н	\dashv		H	Н	_			85	\sqcup	4	4	4	4	4	\perp	Ш	4		135	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	Щ	Ш		Ш	\Box	[ب
\dashv	36	├	Ė	_	Н	\dashv	_	\vdash	Н	-4	Č.		86	Н	4	_	4	4	4	1				136	L	Ŀ	Ш				Ш	\Box	أحب
	37	-	-	_	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	\dashv		í:		87	\vdash	-	_	\perp	\bot	\bot	1		3.		137	<u> </u>	_	Ш		Ш		Ш		
	38	⊢	-	├-	⊢	\vdash	-	_	\dashv	ᅴ	: 1		88	$\vdash \downarrow$	\dashv	\dashv	-	4	+	1_	Ы	4.7 g		138	-		Ш		Ш		Ш		لـــا
	39	├	-		\vdash	\dashv			\vdash	\dashv	,		89	\vdash		-	+			₩,	Н			139	<u></u>		Ш	\Box	Ш	Ŀ	Ш	_	لــــا
\dashv	40 41	-		-	\vdash		-	H	\vdash	~-{			90	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	+	4	Н	1.,		140	\Box	\vdash	\vdash		Ы		Ш	[لے
\dashv	41	 	Н	_	Н		-	\vdash	\dashv	{	: :l		91		-	4	+	-	+	╀	Н	. 1		141	Щ	_	Н		Ш	\Box	Ш	_	
$\overline{}$	43	 -	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv				92 93	\vdash	\dashv	+	\dashv		+-	+-	1 1			142	Щ		$\vdash \vdash$	\Box	Ш			_	
	44		Н	_	H	-	-	Н	\dashv	\dashv	:: }		93	\dashv	\dashv	+	+	+	╀	+	\vdash	1 2		143			$\vdash \vdash$	_	\vdash	_		_	Щ
	45	-	Н	_	\vdash		-	Н	\dashv	\dashv	•			-	+	+	+	+	+	┦┤	\Box	٠ إ		144	_		Ш		\Box	_		_	
-	46		Н		┝╼┤	\dashv	\dashv	Щ	-	\dashv	. 1		95	\dashv	+	+	+		╀	╀┦	Щ,	. 1		145		_	-	_				_	_
	47	-	H	_	┝╌┤	\dashv	-	\dashv	-+	ᅱ	$\cdot \cdot \mid$		96	\dashv	+	+	+	+	+	+	Ш!	۱. ا		146	_	_		_		_		4	_
	48		\vdash		┝╾┤	\dashv	-		-+		. 4		97 98	\dashv	+	+	+	- -	+-	+		1. 7		147	_	_	\sqcup	_		_	Ц	_	_
	49	-	\vdash	_	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv					-+	+	+	+	+	+	\dashv	Щ			148	_	_	$\vdash \downarrow$	4	_			_	_
	50		\dashv		⊢	\dashv	4	\dashv	-+	-4			99	+	+	+	+	+	╀	+	—¦՝			149			\sqcup	_		_	_	_	_
1	30		Щ.		نب	_					i		100		L	丄	L							150									

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUZUKI ET AL.

Appeal

Objected

3682

o